⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-36734

@Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 @公開 平成2年(1990)2月6日

H 02 J H 02 P 7/249/30 G 8021-5G 7239-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

69発明の名称

車両用発電機の電圧制御装置

②特 願 昭63-186558

223出 願 昭63(1988)7月26日

@発 明 者 丸

典 敏

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

@発 明 者 Ш 槒

俊 明 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

日本電装株式会社

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

⑦出 願 人 弁理士 伊藤 個代 理 人 求馬

明細書

1. 発明の名称

車両用発電機の電圧制御装置

2. 特許請求の範囲

互いに直列に接続されたイグニションスイッチ とチャージランプを介してバッテリ電圧を入力す る入力端子を有し、該入力端子の電圧が所定値を 越えた時に車両用発電機のロータコイルの励磁を 開始するようになした電圧制御装置において、上 記入力端子電圧が上記所定値よりも低い他の所定 値を越えた時に出力信号を発する比較手段と、該 出力信号により作動して上記入力端子とアース間 にリーク補償抵抗を接続するスイッチ手段とを具 備する車両用発電機の電圧制御装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は車両用発電機の電圧制御装置に関し、 イグニションスイッチとチャージランプを直列接 続してこれらの入力端子を共通化した電圧制御装 置に関する。

「従来の技術」

電圧制御装置の外形の小形化と配線コストの低 滅を図って、イグニションスイッチとチャージラ ンプの入力端子を共通化したものが例えば特開昭 61-46200号公報に開示されており、その 要部を第7図に示す。

電圧制御装置1は車両用発電機2のロータコイ ル21を励磁するパワートランジスタ11を有し、 上記入力端子たるし端子の電圧が上昇するとトラ ンジスタ171、172を介して上記パワートラ ンジスタ11が導通せしめられる。上記し端子に はチャージランプ4の一端が接続され、該チャー ジランプ4の他端にはイグニションスイッチ3が 直列接続されて車載バッテリ5に至っている。

コンパレータ15の「一」端子には上記発電機 5の発電電圧が入力しており、発電機2が発電を 開始する前はコンパレータ15の出力が「1ょレ ベルとなって、トランジスタ152を介して上記 チャージランプ4が点灯せしめられる。発電機2 が発電を開始するとその発電電圧は定電圧V3 を

越え、トランジスタ152が非導通となって上記 チャージランプ4は消灯せしめられる。

なお、発電中の上記パワートランジスタ11の ON-OFF制御は、ベース側にツェナーダイオ ード113を設けたトランジスタ111によりな される。

ところで、上記イグニションスイッチ3の接点は、雨中走行後等には一時的に開放状態での絶縁性が低下してリークを生じることがあり、このリークによりし端子電圧が上昇して上記パワートランジスタ11が導通状態となり、バッテリ5よりロータコイル21へ大きな励磁電流が流れてバッテリ上がりを生じるおそれがある。

そこで、図示の如く、し端子とアース間にリーク補償抵抗143を介してトランジスタ14を設け、このトランジスタ14のベースを抵抗142を介して上記バッテリ5に接続して、常時、上記トランジスタ14を導通状態となし、上記リーク時の電流を吸収してし端子電圧の上昇を防止している。

越えた時に出力信号を発する比較手段12と、該 出力信号により作動して上記入力端子しとアース 間にリーク補償抵抗143を接続するスイッチ手 段14とを具備している。

[作用]

本発明の電圧制御装置において、イグニション スイッチ3のリークが生じていない場合には、上 記入力端子しの電圧は上記他の所定値よりも低く、 したがってスイッチ手段14は作動しないからバ ッテリ5電流が無駄に消費されることはない。

イグニションスイッチ3にリークを生じると、 上記入力端子しの電圧が上記他の所定値を越える。 比較手段12より出力信号が発せられてスイッチ 手段14が作動し、入力端子しとアース間にリー ク補償抵抗143が接続される。これによりリー ク電流は吸収され、上記入力端子しの電圧上昇が 防止される。したがって、入力端子し電圧が上記 所定値を越えることはなく、ロータコイル21が 誤って励磁されることはない。

[第1実施例]

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記従来装置において、ある程度大きなリーク電流を吸収するためには上記トランジスタ14に十分なベース電流を供給する必要があり、これを、上述の如くリークの有無に拘らず常時行なう構成では、バッテリ暗電流が大きくなってバッテリ負担はそれ程小さくならない。

本発明はかかる問題点を解決するもので、イグニションスイッチがリークを生じていない時にはバッテリ電流の消費を小さく抑えて、バッテリ負担の大幅軽減を実現する電圧制御装置を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

本発明の構成を第1図で説明すると、互いに直 列に接続されたイグニションスイッチ3とチャー ジランプ4を介してバッテリ5の電圧を入力する 入力端子しを有し、該入力端子しの電圧が所定値 を越えた時に車両用発電機2のロータコイル21 の励磁を開始する電圧制御装置1は、上記入力端 子しの電圧が上記所定値よりも低い他の所定値を

第1図には本発明の第1実施例を示し、図中同 符号は従来例を示す第7図で既述したものに対応 している。以下、従来との相違点を中心に説明す る。

電圧制御装置1はコンパレータ12、13を有しており、それぞれの「一」端子にし端子の電圧が入力している。上記各コンパレータ12、13の「+」端子には定電圧V1、V2が入力しており、V1 < V2 としてある。

上記コンパレータ12の出力端にはトランジスタ16が接続され、このトランジスタ16の出力により抵抗142を介してスイッチ手段たるトランジスタ14がON作動せしめられる。一方、上記コンパレータ13の出力端にはトランジスタ112は抵抗114を介してパワートランジスタ11をON作動せしめる。

なお、トランジスタ14、152はそれぞれトランジスタ141、151を介してコンパレータ 15によりOFF作動せしめられる。図中、22、 23はそれぞれ発電機のステータコイルおよび全 波整流器である。また、し端子とアース間に設け た抵抗144は、イグニションスイッチ3の通常 開放作動時にし端子をアースレベルへ引下げるも のである。

上記構成の電圧制御装置において、イグニションスイッチ開放状態でリーク電流がない場合には、 し端子電圧は0 V であり(第2図線 x)、この時のバッテリ放電電流は例えば0.43mAであって(第3図線 x)、これはコンパレータ12作動用の電源電流である。

これに対して、既述した従来の装置では、リーク電流が生じた場合にし端子電圧をパワートランジスタ11のON作動を引起こさない限度内に維持するために(第2図線ェ)、リーク電流を生じていない場合にもトランジスタ14に抵抗142を経て常時例えば0.83mA程度のバッテリ電流を供給する必要がある(第3図線ェ)。

かくして、本実施例の装置では、リーク電流を 生じていない場合には、従来の半分程度のバッテ

リーク電流の吸収を可能としたもので、これを第 4図に示す。

図は上記各コンパレータ12、13およびトランジスタ16、112を詳細内部回路で示すもので、コンパレータ12の入力トランジスタ121のコレクタを上記トランジスタ14のベースに接続してある。かかる構成により、し端子電圧が電圧V1よりも低い状態で、上記コンパレータ12の作動電流が上記トランジスタ14に供給され、これを不飽和の導通状態におく。

かくして、比較的わずかなリーク電流は、不飽和の導通状態にある上記トランジスタ14により補償抵抗143を経て吸収され(第5図および第6図における線yのA領域)、このA領域でバッテリ放電電流は増加することなく低く抑えられる。なお、図中、抵抗181、ツェナーダイオード182、電流ミラー回路183はコンパレータ12の作動電源を構成しており、このためにバッテリより供給される電流は、バッテリ電圧とツェナー電圧の差を抵抗181で除したものとなる。

リ電流消費に抑えることができる。

上記実施例の装置において、リーク電流を生じると、L端子電圧は電圧V1を越えて上昇し、コンパレータ12の出力が「0」レベルとなってトランジスタ16がONとなり、さらにトランジスタ14がONとなってリーク補償抵抗143によりリーク電流が吸収される。これにより、L端子電圧はリーク電流領域では電圧V2より低い上記電圧V1に維持され、この結果、コンパレータ13の出力は「1」レベルを維持し、パワートランジスタ11が誤ってON作動せしめられることはない。

[第2実施例]

上記第1実施例では、リーク電流が比較的わずかに流れてもし端子電圧が急上昇し、コンパレータ12の出力によりトランジスタ14が導通して、パッテリ放電電流は第3図に示す如く即座に従来よりも大きくなることがある。

そこで、第2実施例は、ある程度のリーク電流 ならばバッテリ放電電流を増加せしめることなく

[発明の効果]

以上の如く、本発明の電圧制御装置は、入力端 子電圧を定電圧と比較するコンパレータを設けて、 該コンパレータの出力でリーク補償抵抗を接続す るスイッチ手段を作動せしめるようになしたから、 リーク電流が生じていない場合にはバッテリ暗電 流を極めて小さく抑えることが可能であり、これ によりバッテリ負担の大幅軽減が実現できるもの である。

4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第3図は本発明の第1実施例を示し、第1図は装置の全体回路図、第2図および第3図はそれぞれ、L端子電流とバッテリ放電電流ないしし端子電圧の関係を示す図、第4図ないし第6図は本発明の第2実施例を示し、第4図は装置の要部詳細回路図、第5図および第6図はそれぞれ、L端子電流とバッテリ放電電流ないしし端子電圧の関係を示す図、第7図は従来装置の要部回路図である。

1…電圧制御装置

11…パワートランジスタ

12…コンバレータ(比較手段)

13…コンパレータ

14…トランジスタ (スイッチ手段)

2…車両用発電機

21…ロータコイル

3…イグニションスイッチ

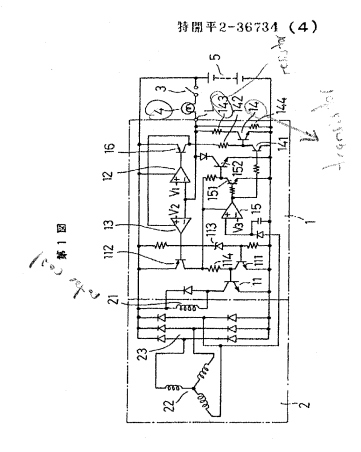
4…チャージランプ

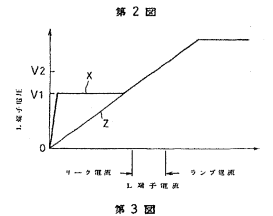
5…バッテリ

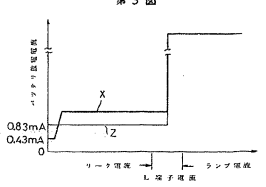
L…入力端子

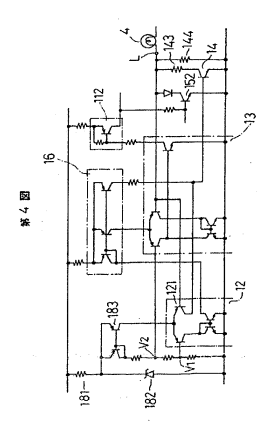
代理人 弁理士 伊 藤 求 馬



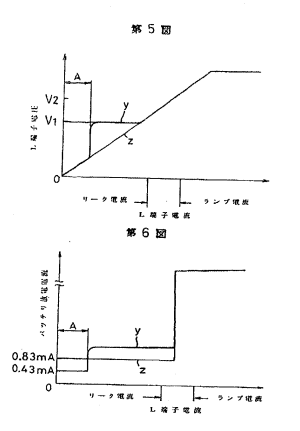


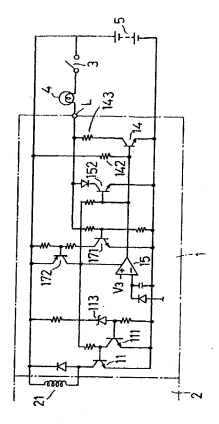






特開平2-36734 (5)





第7四